Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-304947

(43) Date of publication of application: 21.11.1995

(51)Int.Cl.

CO8L 75/00 CO8G 18/65 CO8G 18/83 CO8J 11/24

CO8J 11/28

(21)Application number: 07-132585

(71)Applicant: BAYER AG

(22)Date of filing:

08.05.1995

(72)Inventor: MUENZMAY THOMAS

NEFZGER HARTMUT RASSHOFER WERNER

MECKEL WALTER

(30)Priority

Priority number : 94 4416322

Priority date: 09.05.1994

Priority country: DE

(54) PRODUCTION OF COMPOUND CONTAINING HYDROXYL GROUPS FROM (POLYURETHANE) POLYUREA WASTE MATERIAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To produce compds. contg. hydroxyl groups, which are suitable for a polyisocyanate addition polymn. process, from a polyurethane-polyurea and/or polyurea waste material. CONSTITUTION: These compds. are produced by reacting a finely divided polyurethanepolyurea and/or polyurea waste material with a low-mol.-wt. diol and/or polyol (and optionally a higher-mol.-wt. polyol) and a low-mol.-wt. urea and/or] acid ester. This reaction may be carried out in either one stage or two stages.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(J P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-304947

(43)公開日 平成7年(1995)11月21日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
COSL 75/00	NFX			
C 0 8 G 18/65	NES	•		
18/83	NGV			
C08J 11/24	CFF			
11/28	CFF			
			審査請求	未請求 請求項の数4 FD (全 5 頁)
(21) 出願番号	特願平7-132585		(71)出顧人	390023607
				パイエル・アクチエンゲゼルシヤフト
(22)出願日	平成7年(1995)5月	18日	•	BAYER AKTIENGESELLS
				CHAFT
(31)優先権主張番号	P4416322.	3		ドイツ連邦共和国デー51368 レーフエル
(32)優先日	1994年5月9日			クーゼン(番地なし)
(33)優先権主張国	ドイツ (DE)		(72)発明者	トーマス・ミユンツマイ
		•		ドイツ連邦共和国デイー41539 ドルマー
				ゲン、ロベルトーコツホーシユトラーセ
			-	21
			(74)代理人	弁理士 川原田 一穂
				最終頁に続く

(54) [発明の名称] (ポリウレタン) ポリウレア廃棄物質からの、ヒドロキシル基を含む化合物の製造方法

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 ポリイソシアネート付加重合方法のために適切である、ヒドロキシル基を含む化合物を、ポリウレタンーポリウレア及び/又はポリウレア廃棄物質から製造する。

【構成】 これらの化合物は、細かく分割されたポリウレタンーポリウレア及び/又はポリウレア廃棄物質を低分子量のジオール及び/若しくはポリオール(並びに必要に応じてより高分子量のポリオール)並びに低分子量のウレア及び/若しくはカルバミド酸エステルと反応させることによって製造される。この反応は、1段階又は2段階のどちらかで実施することができる。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 粗く粉砕された又は細かく微粉砕されたポリウレタンーポリウレア及び/又はポリウレア廃棄物質を

- 1) 低分子量のジオール及び/若しくはポリオール並び に/又はより高分子量のジオール及び/若しくはポリオ ール並びに
- 2) 低分子量のウレア及び/若しくはカルバミド酸エステルと反応させることから成る、ポリウレタンーポリウレア及び/又はポリウレア廃棄物質からの、ヒドロキシ 10 ル基を含む化合物の製造方法。

【請求項2】 廃棄物質をまず低分子量のジオール及び /若しくはポリオール並びに/又はより高分子量のジオール及び/若しくはポリオールと反応させ、そして生成 するアルコーリシス生成物を次に低分子量のウレア及び /若しくはカルバミド酸エステルと反応させる、請求項 1記載の方法。

【請求項3】 廃棄物質を低分子量のウレア及び/若しくはカルバミド酸エステルの存在下で低分子量のジオール及び/若しくはポリオール並びに/又はより高分子量のジオール及び/若しくはポリオールと反応させる、請求項1記載の方法。

【請求項4】 ポリイソシアネートを、請求項1記載の 方法によって製造されたヒドロキシル基を含む化合物と 反応させることから成るポリイソシアネート付加生成物 の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ポリイソシアネート付加重合方法における使用のために適切である、ポリウレタンーポリウレア及び/又はポリウレア廃棄物質からの、ヒドロキシル基を含む化合物の製造方法に関する。この方法においては、廃棄物質をアルコールによって分解し、そしてアルコーリシス生成物を更に反応させて、低分子量の立体的に障害を受けていない芳香族アミンの含量を減少させる。

[0002]

【従来の技術】ポリイソシアネート付加重合方法によって得られるプラスチックのアルコールによる分解は原理的には知られている。しかしながら、ポリウレタンーポ 40 リウレア及び/又はポリウレア廃棄物質をアルコーリシスによって分解する時には、有用な生成物を回収することは困難である。連鎖延長剤としてジフェニルメタンシリーズ及び芳香族ジアミンのポリイソシアネート混合物を使用して製造されたプラスチック(即ち、高い含量のウレア基を含むPUR廃棄物質)を後処理することは特に困難である。高い含量のウレア基を含むポリウレタンーポリウレア及び/又はポリウレア廃棄物質のアルコーリシス生成物は、比較的高い含量の低分子量第一級芳香族アミン、特に立体的に障害を受けていない第一級芳香50

2

族アミンによって特徴付けられる(B. Naber: "Recycling of Polyurethan es (PUR)", Kunststoff-recyc ling-Tagungder TU Berlin, 01.10.91)。アルコーリシス生成物のこれらの 特徴は、イソシアネート付加重合方法におけるその有用 性をかなり限定する可能性がある。例えば、高い含量の 低分子量第一級芳香族アミンは、このようなアミンの高 い反応性のために、このタイプの(例えば、反応射出成 形方法(RIM)における)アルコーリシス生成物の加 工性に対して負の影響を有する。この高い反応性は、短 い流れ距離の原因となりそして複雑な金型を充填するこ とができなくなる。高い含量の低分子量第一級芳香族ア ミン(特に立体的に障害を受けていない第一級芳香族ア ミン)は、このアルコーリシス生成物によって製造され たポリマーにおける劣った特性例えば高いガラス転移温 度、低い極限引張強さ及び低い引裂点伸びの原因となる 可能性がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の一つの目的は、ポリウレタンーポリウレア及び/又はポリウレア廃棄物質から、ヒドロキシル基を含む化合物を製造するための方法を提供することである。本発明のもう一つの目的は、(ポリウレタン)ポリウレア及び/又はポリウレア廃棄物質から、イソシアネート重付加方法において有用である、ヒドロキシル基を含む化合物を製造するための方法を提供することである。本発明の別の目的は、

(ポリウレタン) ポリウレア及び/又はポリウレア廃棄物質から、先行技術のアルコーリシス生成物よりも顕著に低い含量の低分子量の立体的に障害を受けていない第一級芳香族アミンを有する、ヒドロキシル基を含む化合物を製造するための方法を提供することである。

[0004]

【課題を解決するための手段】これらの目的及び当業者 には明らかであろうその他の目的は、粗く粉砕された又 は細かく微粉砕された (ポリウレタン) ポリウレア及び /又はポリウレア廃棄物質を、(1)低分子量のジオー ル及び/若しくはポリオール並びに/又はより高分子量 のジオール及び/若しくはポリオール、並びに(2)低 分子量のウレア及び/若しくはカルバミド酸エステルと 反応させることによって達成される。この方法は、廃棄 物質をまず上で述べた低分子量のジオール及び/若しく はポリオールと反応させ、そして引き続いてこのアルコ ーリシス生成物をウレア及び/若しくはカルバミド酸エ ステルと反応させることによって実施することもでき る。本発明の方法はまた、廃棄物質を低分子量のウレア 及び/若しくはカルバミド酸エステルの存在下で上で述 べたジオール及び/若しくはポリオールと反応させるこ とによって実施することもできる。

【0005】本発明は、ポリウレタンーポリウレア及び

/又はポリウレア廃棄物質からの、ポリイソシアネート 付加重合方法のために適切である、ヒドロキシル基を含 む化合物の製造方法に関する。この方法は2段階で実施 しても良い。第一段階においては、粗く粉砕された又は 細かく微粉砕されたポリウレタンーポリウレア及び/又 はポリウレア廃棄物質を、約100~約260℃の温度 で一種以上の低分子量のジオール及び/若しくはポリオ ールと並びに/又はより高分子量のジオール及び/若し くはポリオールと反応させる。第二段階においては、第 一段階において得られたアミン含有アルコーリシス生成 ¹⁰ 物を、一種以上の低分子量のウレア及び/若しくはカル バミド酸エステルと反応させる。本発明の方法はまた、 ポリウレタンーポリウレア及び/又はポリウレア廃棄物 質を、約100~約260℃の温度で一種以上の低分子 量のウレア及び/若しくはカルバミド酸エステルの存在 下で一種以上の低分子量のジオール及び/若しくはポリ オール並びに/又はより高分子量のジオール及び/若し くはポリオールと反応させることによって実施しても良

【0006】本発明の方法において行われるアルコーリ シス反応は、当業者に知られた任意の方法によって実施 することができる。一つの適切な方法においては、粗く 粉砕された又は細かく微粉砕された(約0.1~50m mの径) ポリウレタンーポリウレア及び/又はポリウレ ア廃棄物質を、約120~約260℃、好ましくは約1 60~約240℃の温度で少なくとも一種のより高い分 子量のジオール及び/若しくはポリオールと反応させ る。これらの反応物は、ジオール又はポリオール対廃棄 物質の重量比が約1:2~約100:1、好ましくは約 1:1~約20:1であるような量で使用することがで きる。この方法においては、ポリウレタン化学から知ら れている任意のジオール又はポリオールを使用すること ができる。好ましいジオール及びポリオールは、約35 0~約4000、好ましくは約500~約2000の分 子量及び≥2の官能価を有するポリエーテル、ポリエス テル、ポリラクトン及びポリカーボネートを含む。

【0007】本発明の実施において使用することができるもう一つのアルコーリシス方法においては、粗く粉砕された又は細かく微粉砕されたポリウレタンーポリウレア及び/又はポリウレア廃棄物質を、約100~約260℃、好ましくは約140~約240℃の温度で少なオール及び/若しくはポリオールの近ばポリオールの変量比が約1:10:1~約1:10、好ましくは約5:1~約1:3であるような量で使用することができる。適切な低分子上のジオール及び/若しくはポリオールの例は、エチレングリコール、ジエチレングリコール及びより高次の縮合物、ヘキサンジオール、グリコール及びより高次の縮合物、ヘキサンジオール、グリコール及びより高次の縮合物、ヘキサンジオール、グリコール及びより高次の縮合物、ヘキサンジオール、グリコール及びより高次の縮合物、ヘキサンジオール、グリ

4

セロール、トリメチロールプロパン並びにく350の分子量を有するそれらのエトキシル化及び/又はプロポキシル化生成物を含む。アルコールによる分解反応の完了に際して、過剰に使用されるジオール及び/若しくはポリオールを、ヒドロキシル基を含む分解生成物から必要に応じて蒸留によって部分的に除去しても良い。

【0008】上で述べたもののようなアルコーリシス方法を使用すると、まだかなりの量の遊離の立体的に障害を受けていない芳香族アミンを含む、ヒドロキシルトを含む化合物が得られる。それ故、ポリイソシアネート付加重合方法におけるこれらの化合物の使用は、かなにおけるこれらの化合物の使用は、かなにおけるこれらの化合物の使用は、かなにおけるこれらの化合物の使用は、かなにおけるこれらの化合物の使用は、かなにおけるこれののである。驚くべきことにおけることがごとにおけるであるとをして、アルコーリシスをしてのでではなりには分子としていまって、干渉するアミンの含量を減少させることがでははアルコーリシスの間の反応限エステルを含めることがアルコーリシスの含量を減少させることがでよって、干渉するアミンの含量を減少させることがでれる。であるような程度に減らされる。

【0009】アルコールの存在下でのウレアと芳香族ア ミンとの反応は当該技術において知られている(例え ば、DE 2, 917, 569, DE 2, 943, 5 51及びDE 2,943,481参照)。しかしなが ら、ポリウレタンーポリウレア及び/又はポリウレア廃 棄物質のアルコーリシス生成物中の第一級芳香族アミン の含量を、生成する生成物をポリイソシアネート付加重 合方法において再使用することができるような程度まで 減らすために、この反応を有利に使用することができる という教示は文献中には存在しない。アミン含有アルコ ーリシス生成物と低分子量のウレア及び/若しくはカル バミド酸エステルとの反応は、約50~約200℃の温 度で、好ましくは約100~約180℃の温度で有利に は行われる。本発明のもう一つの好ましい実施態様にお いては、廃棄物質のアルコーリシス又はグリコーリシス の前に又は間に低分子量のウレア及び/若しくはカルバ ミド酸エステルを添加する。

【0010】本発明のもう一つの好ましい実施態様においては、ポリウレタンーポリカルバミド及び/又はポリカルバミド廃棄物質の添加の前に、低分子量のウレアを、約100~約250℃の温度で上で述べたジオール及び/若しくはポリオールによって処理する。使用される低分子量のウレア及び/若しくはカルバミド酸エステルの量は、低分子量のウレア及び/若しくはカルバミド酸エステル対アミノ基の当量比が約1:3~約10:1、好ましくは約1:2~約3:1であるように一般には計算される。反応混合物から水を除去(例えば、蒸留によって)することもまた、(反応の完了を促進するために)有利であろう。

5

【0011】本発明の方法を実施する際に希釈のために必要に応じて不活性溶媒を使用することができる。適切な不活性溶媒の例は、エタノール、メタノール、環状ポリエーテル例えばテトラヒドロフラン及びジオキサン;ジアルキルカーボネート例えばジエチル又はジメチルカーボネート;並びに環状カーボネート例えばエチレン又はプロピレンカーボネートを含む。エタノール及びメタノールが特に好ましい溶媒である。溶媒を使用する時には、ヒドロキシル基を含む化合物をイソシアネート付加重合方法において使用する前に蒸留によって溶媒を除去 10することが一般には必要であろう。

【0012】本発明の実施において有用な低分子量のウレアは、式

【化1】

[式中、R1、R2、R3及びR4は、各々、水素;必要に応じてヘテロ原子例えばO又はNによって中断されて良い、1~18(好ましくは1~4)の炭素原子を含む線状の又は分岐した炭化水素基;又は必要に応じてヘテロ原子例えばO又はNによって中断されて良い、2~12の炭素原子を含むヒドロキシアルキル基を表す]によって表される化合物を含む。R1、R2、R3及びR4は同一又は異なっていて良い。反応物としてはウレアが特に好ましい。適切なカルバミド酸エステルは、カルバミド酸エチル(ウレタン)及び/又はカルバミド酸メチルを含む。

[0013]

【実施例】このように本発明を説明してきたが、以下の実施例を、その例示であるとして与える。これらの実施例中で与えられるすべてのパーセントは、特記しない限り重量%である。本明細書中で使用する時には、以下の術語は指示された意味を有するとされる:〇H No. はヒドロキシル価を表す。NH No. はアミン価を表す。A No. は酸価を表す。以下に与えられる実施例中で使用された廃棄物質は、約200g/1の密度、1.20モル/kgのウレタン基含量及び1.35モル 40/kgのウレア基含量を有する、ジフェニルメタンジイソシアネートを基にしたポリウレタンーウレアポリエーテルフォームであった。使用された廃物の部分的サイズ:2~8 mm (径)。

【0014】実施例1 (比較)

撹拌機及び加熱マントルを備えた平底の3.6リットル容器中に、200℃で750gのジエチレングリコールを導入した。1500gのポリウレタンーポリウレア廃棄物質を、60分の期間にわたって加熱された容器に添加した。この廃棄物質を、窒素の連続的な流れの下で250

00℃で更に90分間なお反応させた。均一なアルコーリシス生成物が得られた。この生成物は以下の特性を有していた:

OH No. 355

NH No. 32

A No. 0. 55

第一級ジアミン(ジフェニルメタンジアミンモノマー) = 0.6%。

【0015】 実施例2

撹拌機及び加熱マントルを備えた平底の3.6リットル容器中に、200℃で750gのジエチレングリコール及び85gのウレアを導入した。1500gのポリウレタンーポリウレア廃棄物質を、60分の期間にわたって加熱された容器に添加し、そしてこの混合物を、窒素の連続的な流れの下で200℃で更に90分間撹拌した。均一な生成物が得られた。この生成物は以下の特性を有していた:

OH No. 352

NH No. 22

²⁰ A No. 0. 47

第一級ジアミン (ジフェニルメタンジアミンモノマー) <0.1%。

【0016】本発明を説明の目的のために上述において 詳細に述べてきたけれども、このような詳細はその目的 のためだけであること、並びに本発明が請求の範囲によって限定されて良い以外は、本発明の精神及び範囲から 逸脱することなく当業者によって本発明において変更を 行うことができることが理解されるべきである。

【0017】本発明の主なる特徴及び態様は以下の通りである。

- 1. 粗く粉砕された又は細かく微粉砕されたポリウレタ ンーポリウレア及び/又はポリウレア廃棄物質を
- 1) 低分子量のジオール及び/若しくはポリオール並び に/又はより高分子量のジオール及び/若しくはポリオ ール並びに
- 2) 低分子量のウレア及び/若しくはカルバミド酸エステルと反応させることから成る、ポリウレタンーポリウレア及び/又はポリウレア廃棄物質からの、ヒドロキシル基を含む化合物の製造方法。
- 40 2. 廃棄物質をまず低分子量のジオール及び/若しくはポリオール並びに/又はより高分子量のジオール及び/若しくはポリオールと反応させ、そして生成するアルコーリシス生成物を次に低分子量のウレア及び/若しくはカルバミド酸エステルと反応させる、上記1記載の方法。

【0018】3. 反応剤2)としてウレアを使用する、 上記2記載の方法。

4. 廃棄物質と低分子量のジオール及び/若しくはポリオール並びに/又はより高分子量のジオール及び/若しくはポリオールとの反応を約100~約260℃の温度

7

で実施する、上記2記載の方法。

- 5. アルコーリシス生成物と低分子量のウレア及び/若 しくはカルバミド酸エステルとの反応を約50~約20 0℃の温度で実施する、上記4記載の方法。
- 6. 廃棄物質を低分子量のウレア及び/若しくはカルバ ミド酸エステルの存在下で低分子量のジオール及び/若*

*しくはポリオール並びに/又はより高分子量のジオール 及び/若しくはポリオールと反応させる、上記1記載の 方法。

7. ポリイソシアネートを、上記1記載の方法によって 製造されたヒドロキシル基を含む化合物と反応させるこ とから成るポリイソシアネート付加生成物の製造方法。

フロントページの続き

(72)発明者 ハルトムート・ネフツゲル ドイツ連邦共和国デイー50259 プルハイ ム、ツー・デン・フスフエーレン 24 (72)発明者 ヴエルナー・ラスホーフエル ドイツ連邦共和国デイー51061 ケルン、 レオポルトーグメリンーシユトラーセ 31

(72)発明者 ヴアルテル・メツケル ドイツ連邦共和国デイー41468 ノイス、 ツオンゼル・シユトラーセ 9